## Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД" РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г. 125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

#### POCC RU.MT20.E00805

Малая серия в количестве 50 шт.

19 ноября 2004

Тип транспортного средства полуприцеп - фургон моделей:

9714 (9714-0000010), 971401 (971401-0000010), 97145 (97145-0000010), 97144 (97144-0000010), 97146 (97146-0000010),

971462 (971462-0000010)

Шасси транспортного средства

(базовый полуприцеп)

МАЗ 938920 - для 9714, МАЗ 975800 - для 971401,

МАЗ 991900 - для 97145, СЗАП 9328 - для 97144, МТМ 93301 - для 97146, МТМ 93303 - для 971461, МТМ 93301-02 - для 971462

Категория транспортного средства О4

Код ОКП 45 2630

Код VIN с X639714\_ \_ \_0000100 по X639714 0000149

Предприятие изготовитель и его

адрес:

ООО «Техпро», 249020, г.Обнинск, Калужская

обл., р-н Плотины, Российская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес 3/6 (кроме 9714, 971462, 971461 с колеей 1800 мм)

3/10 - с двойной ошиновкой, кроме задней оси

(для 9714)

3/12 (для 971462, 971461 с колеей 1800 мм)

Тип кузова металлический фургон прямоугольной формы с

теплоизоляцией в межобшивочном пространстве или без нее, с двустворчатой задней дверью, с уг-

лом открывания каждой створки – 270 град.

## POCC RU.MT20.E00805

					1 000 10	J.1VI 1 20.LV	30003
модель	9714	971401	97145	97144	97146	971461	971462
Габаритные размер	ы, мм						
	4000		1 40000	10500	10000	10110	10000
- длина	12325	•	•	13588	•	12440	13900
- ширина - высота		2550 (2	ооо- для	изотерми 4000	ческого ф	Јургона)	
База, мм	6196+	6380+	5480+	6690+	6315+	5500+	5900+
Dasa, IVIIVI	1540+	1320+	1320+	1310+	1320+	1320+	1510+
	1650	1320	1320	1310	1320	1320	1510
	1000	1020	1020	1010	1020	или	1010
						6215+	
						1510+	
				<b>I</b>		1510	
Колея колес, мм	1800					2040	
	(2000 -	20	40	2000	2040	или	1800
	зад-	20		2000	2010	1800	1000
	ние)						
Масса снаряженно-							
го транспортного	9500	9700	9500	9400	9700	9600	9800
средства, кг				0.00	0.00		0000
Полная масса							
транспортного	39000	34500	36000	34000	32800	35000	32800
средства, кг							
- на переднюю ось		8000		7500		8000	
- на среднюю ось		8000		7500		8000	
- на заднюю ось		8000		7500		8000	
- на сцепное уст-	15000	10500	12000	11500	8800	11000	8800
ройство							
					_		
Подвеска (марка, тип) механическая, рессорная, балансирная на шести							
	рессорах или пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него						
			поперечн	юй устой	чивости и	IN OE3 HE	10
Tanuasiii :	_						
Тормозные системы - рабочая (марка, тип		поли	проволиз		т ппермат	гипеский	c AEC
- рассчая (марка, тип	рабочая (марка, тип) двухпроводная, привод пневматический, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные						
		iopi			. DOOK NOI	.cc capao	G. 11 1D10

привод – от энергоаккумуляторов или механический тросовый к тормозным механизмам колес двух осей

- стояночная (марка, тип)

3

#### POCC RU.MT20.E00805

#### Шины

(- размерность, марка

385/65R22,5 (для всех с односкатной ошиновкой) или 12.00R20 (для 9714, 97144, 971461 с колеей 1800 мм, 971462), или 11.00R20 (для 9714, 971461 с колеей 1800 мм, 971462) или 365/80R20 (для 97144)

- минимально допустимый индекс нагрузки 160 или 154/149 или 148/145 или158

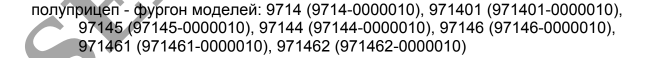
- скоростная категория)

Ј или G или К

# **Дополнительное оборудование** транспортного средства

противооткатные башмаки – 2 шт., по заказу – холодильная установка «Термо Кинг»

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2 Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1, 2, 3



#### POCC RU.MT20.E00805

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия на табличке предприятия- изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя на раме, спереди с правой стороны по ходу движения.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части полуприцепа.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	6	3	9	7	1	4	?		?	0	0	0	0	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X63 - для ООО "Техпро")

Поз. 4-9: ? – описательная часть - тип транспортного средства (971400 -для полуприцепа-фургона 9714, 971401- для полуприцепа-фургона 971401, 971450 - для полуприцепа-фургона 97145, 971460 - для полуприцепа-фургона 97146, 971460 - для полуприцепа-фургона 971461, 971462 - для полуприцепа-фургона 971462)

Поз. 10: ? – год выпуска ( 3 – 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11-17: 0000??? – производственный номер транспортного средства (с 0000100 по 0000149)

Остальная маркировка полуприцепа-фургона соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации МАЗ 938920, MAЗ 975800, MAЗ 991900, СЗАП 9328, МТМ 93301, МТМ 93303, МТМ 93301-02

модель	Α	Б	С
971401	13845	6380	1320
97145	12320	5480	1320
97146	13900	6315	1320
971461	12440	5500 или 6215	1320 или 1510
971462	13900	5900	1510

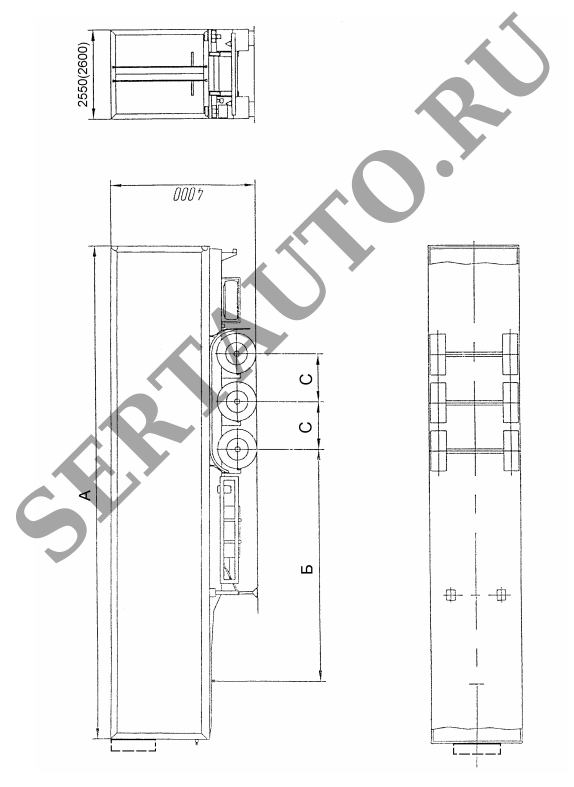


Рис. 1. Полуприцеп - фургон моделей 971401, 97145, 97146, 971461,971462

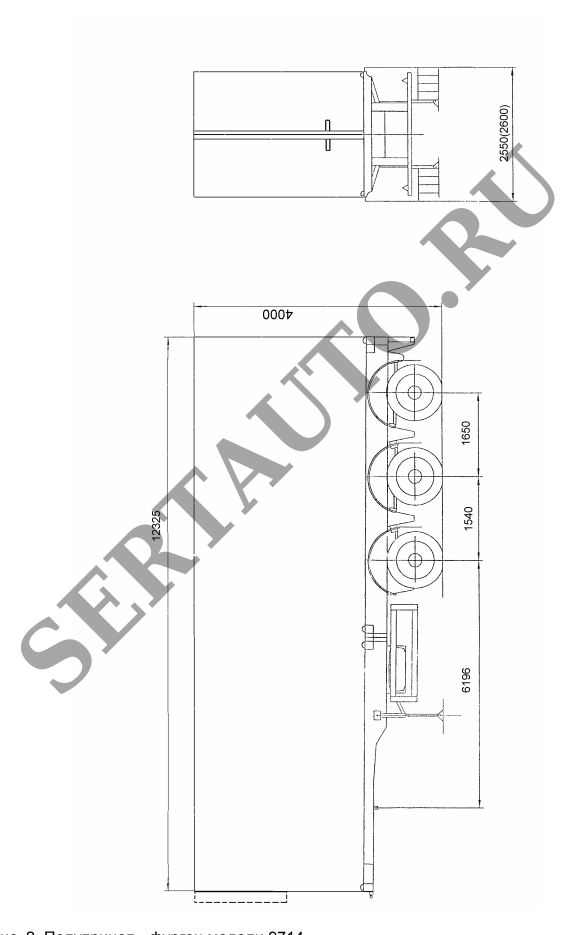


Рис. 2. Полуприцеп - фургон модели 9714

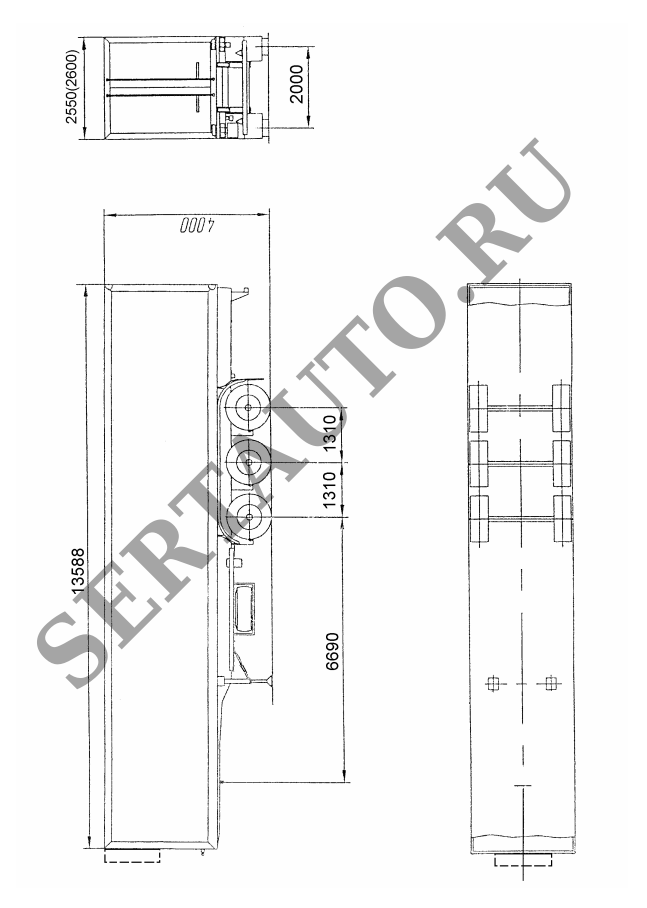


Рис. 3. Полуприцеп - фургон модели 97144